

PROCEDURE

CHANGEMENT ROULETTE

ASSISTANT AMULATOIRE





SOMMAIRE

1. Préparation outillage et pièces.....	3
2. Démontage	3
3. Remontage.....	4

1. Préparation outillage et pièces



Pour procéder au changement de roulette, il vous faut :

- Un jeu de clé Allen
- Un tournevis plat
- Frein filet vert

Temps de l'intervention : 10-15 Min

2. Démontage

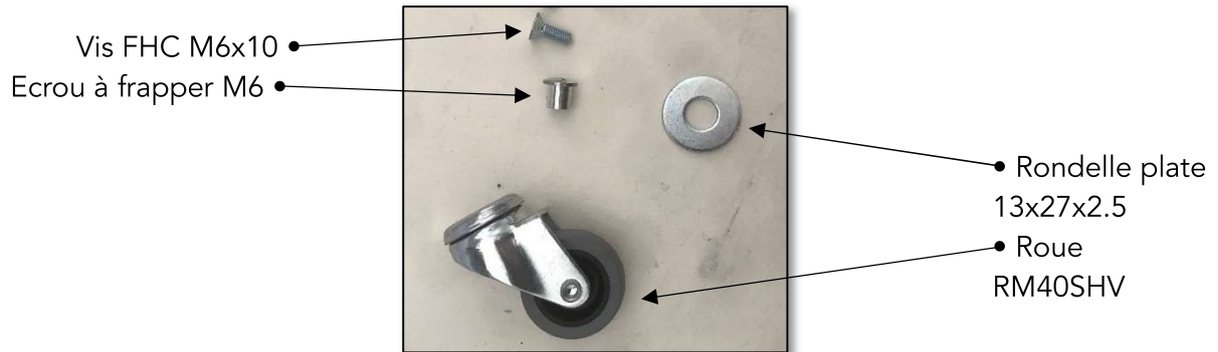
Pour plus de confort, nous vous conseillons de vous installer sur une table.

Procédez au dévissage de la roue défectueuse de l'assistant, avec une clé Allen de 4 et un tournevis plat, au besoin chauffer la colle avec votre décapeur thermique.



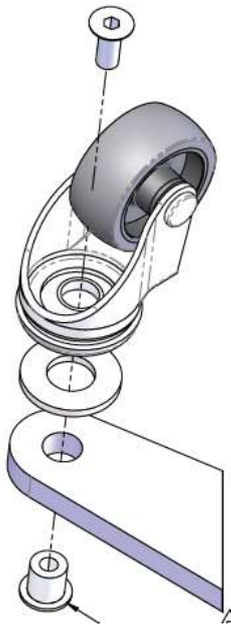
3. Remontage

Vérifier avant remontage que vous avez toutes les pièces nécessaires, voir photo ci-dessous.



Prendre votre écrou à frapper, mettre du frein filet vert.





Prendre votre branche qui nécessite l'installation de la nouvelle roue, placer votre écrou à frapper.



De l'autre côté où la roue doit être positionnée, placer la rondelle, ainsi que votre nouvelle roue.



Puis munit de tournevis plat, bloquer l'écrou à frapper, puis visser la vis FHC M6x10 avec la clé Allen.



CONTACT



Mail

sav@bmb-medical.com



Téléphone

04 74 08 71 73



Site internet

<http://www.bmbmedical.com/>



Espace client

<http://bmb-ubicx.com>



Adresse postale

100 avenue du Formans, 01604 TREVOUX